VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PA 100PCT wa	Rech		ermittlung des internationalen att PCT/ISA/220) sowie, soweit unkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur (Tag/Monat/Jahr)	n (Frût	nestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 99/02548	13/08/1999	.	07/09/1998
Anmelder MEMMINGER-IRO GMBH et al.			
Dieser Internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem in Dieser Internationale Recherchenbericht umf	Jiethimedû orûB nelanottamet.	erchenbehörde erstellt	und wird dem Anmeider gemåß
X Darûber hinaus liegt ihm jev	wells eine Kople der in diesem E	Bericht genannten Unter	rlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter			
durchgeführt worden, in der sie eing Die internationale Recherch Anmeidung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer be	,	es angegeben ist. chten Übersetzung der Internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S	en Anmeldung offenbarten Nucl	worden, das	osāuresequenz ist die internationale
	onalen Anmeldung in computer		ht worden ist.
	th in schriftlicher Form eingereic		
Die Erklärung, daß das nac	h in computeriesbarer Form ein hträglich eingereichte schriftlich im Anmeldezeitpunkt hinausgel	e Sequenzprotokoli rilci	ht über den Offenbarungsgehalt der
	,•		iftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchier	bar erwiesen (siehe Fe	eld I).
3. Mangeinde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld II).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung		
wird der vom Anmeider ein	gereichte Wortlaut genehmigt.		•
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
		•	
	•		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wurde der Wortlaut nach Re	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38.2b) in der in Feld III ang e innerhalb eines Monats nach d tellungnahme vorlegen.	egebenen Fæssung von Iem Datum der Absend	der Behörde festgesetzt. Der ung dieses Internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	•	u veröffentlichen: Abb. I	
We vom Anmelder vorgesc			keine der Abb.
=	eine Abbildung vorgeschlagen h	at	•
well diese Abbildung die Er	findung besser kennzelchnet.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktonzoichen PCT/DE 99/02548

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B65H51/22

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B65H D04B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle-	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 35 16 891 C (SIPRA) 2. Oktober 1986 (1986-10-02)	1,3-9, 14,16, 18,19
Υ	Spalte 3, Zeile 68 -Spalte 5, Zeile 16; Abbildungen	2,10-13, 17
Υ	DE 33 26 099 A (MEMMINGER GMBH) 7. Februar 1985 (1985-02-07) in der Anmeldung erwähnt	2,10-13
A	Seite 18, letzter Absatz -Seite 19, Absatz 1; Ansprüche 12,13; Abbildungen 1-3	1,9
Y	DE 92 15 924 U (SPINNSTOFFABRIK ZEHLENDORF AG) 11. März 1993 (1993-03-11)	17
A	Seite 2, Zeile 7 - Zeile 9 Seite 3, Absatz 3 Seite 4, Absatz 2 Ansprüche 1,2; Abbildung	1,16

Weithere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentiamille
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nech dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "U Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnie des der Erfindung zugrundeilegenden Prinzipe oder der ihr zugrundeilegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung tit einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied dereelben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
18. Februar 2000	29/02/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamit, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevolimächtigter Bediensteter
NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 3402040, Tx. 31 651 epo rd, Fax: (+31-70) 3403016	Fuchs, H

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktonzoichen
PCT/DE 99/02548

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X A	DE 37 11 558 C (SIPRA) 23. Juni 1988 (1988-06-23) Spalte 6, Zeile 28 - Zeile 67; Abbildungen	1,3-8,16
X	DE 41 41 712 A (FABSCHITZ, HEINZ) 24. Juni 1993 (1993-06-24)	1,3-9, 14,16, 18,19
A	Abbildungen 4,9	2
X	EP 0 217 373 A (MAYER & CIE. GMBH & CO.) 4. 8. April 1987 (1987-04-08)	1,3-9, 14,16, 18,19
Α	Abbildung	2
X	EP 0 568 762 A (PAGGIARO, ANGELO) 10. November 1993 (1993-11-10)	1,3-9, 14,16, 18,19
A	Abbildungen 4-6	2
Ρ,Χ	US 5 839 685 A (CHEN) 24. November 1998 (1998-11-24) Spalte 2, Zeile 49 -Spalte 4, Zeile 15;47 Abbildungen	1,3,14, 16-19
A	DE 296 16 525 U (LIN, TEAN-LAI) 7. November 1996 (1996-11-07) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen	1,2
•		
		į.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 99/02548

Im Recherchenbe jeführtes Patento		Datum der Veröffentlichung		ltglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3516891	. С	02-10-1986	DD GB	246753 A 2174727 A,E	17-06-1987 12-11-1986
			IT	1188120 B	30-12-1987
			ĴΡ	1057026 B	04-12-1989
			JP	1572480 C	25-07-1990
			JP	61257864 A	15-11-1986
			SE	464081 B	04-03-1991
			SE	8601489 A	11-11-1986
					11 11 1500
DE 3326099) A	07-02-1985	DD	221984 A	08-05-1985
			GB	2143856 A,E	
			IT	1180078 B	23-09-1987
	•		JP	1441062 C	30-05-1988
			JP	60077069 A	01-05-1985
			JP	62050391 B	23-10-1987
			KR	8601053 B	01-08-1986
			SG	18788 G	08-07-1988
			SU	1297720 A	15-03-1987
			US 	4574597 A	11-03-1986
DE 9215924	l U	11-03-1993	DE	59305449 D	27-03-1997
			EΡ	0599286 A	01-06-1994
•			JP	7133506 A	23-05-1995
DE 3711558	3 C	23-06-1988	AT	113086 T	15-11-1994
DE 0711000		20 00 1300	DD	268488 A	31-05-1989
			DE	3851851 D	24-11-1994
			EP	0285828 A	12-10-1988
			ES.	2064325 T	01-02-1995
			ĴΡ	2811446 B	15-10-1998
			JP	63256753 A	24-10-1988
			US	4918948 A	24-04-1990
DE 4141712	2 A	24-06-1993	KEI	łE	
EP 0217373	3 A	08-04-1987	US	4687150 A	18-08-1987
			DD	253988 A	10-02-1988
			JP	1057027 B	04-12-1989
	:	•	JP	1569055 C	10-07-1990
		·	JP	62096263 A	02-05-1987
EP 0568762	2 A	10-11-1993	IT	1254721 B	09-10-1995
	- ••		DE	69216584 D	20-02-1997
			DE	69216584 T	24-07-1997
			ES	2097309 T	01-04-1997
			US	5323625 A	28-06-1994
US 5839685	5 A	24-11-1998	KEII	VE	
DE 2961652	25 U	07-11-1996	US	5802881 A	08-09-1998